### SATELLITE BROADCAST RECEPTION SYSTEM

Patent number:

JP63309032

**Publication date:** 

1988-12-16

Inventor:

**INOUE NOBUTAKA** 

**Applicant:** 

MASPRO DENKOH CORP

Classification:

- international:

H04B1/26

- european:

**Application number:** 

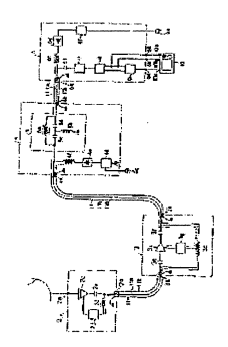
JP19870146152 19870611

Priority number(s):

### Abstract of JP63309032

PURPOSE:To facilitate installation construction by connecting the output of a BS converter to a BS tuner by using one transmission line, connecting a power supply unit to the transmission line, and further interposing equipment which operates by receiving electric power from the power supply unit.

CONSTITUTION:A direct current is fed from the BS tuner 6 to the BS converter 2 through the transmission line 11 and the converter operates. The power supply unit 4 feeds a direct current which is equal in voltage value with said direct current to the transmission line 11 to operate the equipment 3 interposed on the transmission line 11. A satellite broadcast signal received by a parabolic antenna 1 is converted by the BS



converter 2 into an intermediate frequency signal, which is processed by the equipment 3 interposed on the transmission line 11 and applied to a television receiver 10 through the BS tuner 6. Only one transmission line is laid for outdoor-indoor connection, so the installation construction is extremely easy and there is no such anxiety that beauty is spoiled owing to a large hole bored in a wall.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

Searching PAJ Page 1 of 2

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

63-309032

(43) Date of publication of application: 16.12.1988

(51) Int. CI.

H04B 1/26

(21) Application number: 62-146152 (71) Applicant: MASPRO

DENKOH CORP

(22) Date of filing: 11.06.1987 (72) Inventor: INOUE

**NOBUTAKA** 

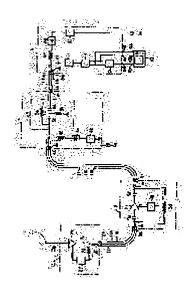
# (54) SATELLITE BROADCAST RECEPTION SYSTEM

### (57) Abstract:

PURPOSE: To facilitate installation construction by connecting the output of a BS converter to a BS tuner by using one transmission line, connecting a power supply unit to the transmission line, and further interposing equipment which operates by receiving electric power from the power supply unit.

CONSTITUTION: A direct current is fed from the BS tuner 6 to the BS converter 2 through the transmission line 11 and the converter operates. The power supply unit 4 feeds a

direct current which is equal in voltage value with said direct current to the transmission line 11 to operate the equipment 3 interposed on the transmission line 11. A satellite broadcast signal received by a parabolic antenna 1 is converted by the BS converter 2 into an intermediate frequency signal, which is processed by the equipment 3 interposed on the transmission line 11 and applied to a



Searching PAJ Page 2 of 2

television receiver 10 through the BS tuner 6. Only one transmission line is laid for outdoor-indoor connection, so the installation construction is extremely easy and there is no such anxiety that beauty is spoiled owing to a large hole bored in a wall.

LEGAL STATUS Date of request for examination Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] Date of final disposal for application] [Patent number] [Date of registration] [Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

## @ 公開特許公報(A) 昭63-309032

Int Cl.4

識別記号

厅内整理番号

每公開 昭和63年(1988)12月16日

H 04 B :/26

K-7251-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②発明の名称

衛星放送受信システム

②特 顋 昭62-146152

**塑出 9 昭62(1987)6月11日** 

母 明 者 井

井上

信 敬

愛知県愛知郡日進町大字茂田字上納80番地 マスプロ電工

株式会社内

む出 願 人 マスプロ電工株式会社

愛知県愛知郡日進町大字茂田字上納80番地

明 細 書

1. 発明の名称

衛星放送受信システム

2. 特許請求の範囲

屋外にはパラポラアンテナからの信号を受ける BSコンパータを設け、屋内にはテレビ受像機に 接続されたBSチューナーを設けて成り、上記B Sコンパータからの出力を一本の伝送線を用いて BSチューナーへ接続すると共に、上記伝送線に は電原供給器を接続し、更に上記伝送線には上記 電原供給器からの電原を受電して動作する機器を 介役したことを特徴とする衛星放送受信システム。

3. 発明の評価な説明

( 産業上の利用分野)

本発明は放送衛星や通信衛星等からのSHF放送を受信する衛星放送受信システムに関する。 (従来の技術)

この種の衡量放送受信システムでは、屋外のパ ラボラアンデナで受けた衛星からの電波をBSコ シ ンパータにより中間周波信号に変換し、同軸ケー ブルでその信号を屋内に引込み、BSチューナー で選局してテレビ受像機で受信するようにしてい る。BSコンパータの動作用電源はBSチューナ ーから上記の同軸ケーブルを用いて供給している。 (発明が解決しようとする問題点)

しかし上記従来の新星放送受信システムでは、 引込みの同軸ケーブルが長くて信号のロスが多い ので増幅器を使用する場合や、パラポラアンテナ の方位制御等の為AZ駆動装置を使用する場合に は、BSチューナーから供給する電原の容量が不 足する為、給電用のケーブルを別に配線しなけれ ばならない。

本発明は上記のような問題点を解決すべくなされたもので、衛星放送信号のレベルが弱く増築して引込みたい場合や、A2駆動装置等でアンテナの方位制御をしたい場合等でも、屋内と屋外との、接続に一本の同軸ケーブルを配接すれば足りる、設置工事の簡単な衛星放送受信システムを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

この目的を解決させるために、請求の範囲記載 のとかりの手段を課じたものであって、その作用 は次のとかりである。

#### (作用)

BSテューン〜からは直流が伝送線を通りBS コンパータに加わってこれを作動させる。

電源供給器からは上記直流と電圧値の等しい直 流が上記伝送線に加わり、伝送線に介設された機 器(例えば増幅器)を作動させる。

パラポラアンテナにより受信された衛星放送信号はBSコンパータにより中間周波信号に変換され、上記伝送線に介設された機器で処理を受けて(例えば増幅処理)、BSチューナーを通りテレビ受像機に加わる。

#### (事施例)

以下本願の実施例を示す図面について説明する。 第1図は一部を回路図で示した衛星放送受信システムの系統図である。1はパラポラアンテナ、 2はBSコンパータを示す。BSコンパータ2は 周知のように11.7~12.0 GHz のSHF衛星

以上の構成の衛星放送受信システムにあっては、 電源回路6 f からの交流が整流回路6 g で電圧15 V, 電流180 mA の直流になり、第1図の実験 矢印で示すように伝送線11や各機器の内部を流れ てBSコンパータ2の出力増子2 b を通過して定 電圧回路2 f に加わる。この電圧15 V, 電流 180 mA の直流の電力は周度数変換回路2 cや 放送の信号を1.0~1.3 GHz の中間周波信号に 関放数変換して出力するものである。BSコンパータ2 Kをいて、2 m は入力端子、2 b は出力浩子を夫々示す。2 c は周波数変換回路、2 d はチョークコイル、2 e はコンデンサである。2 f は必要に応じ設けられる定電圧回路を示す。3 は増幅回路で、中間周波信号を増幅用である。3 c は増幅回路で、中間周波信号増幅用である。3 c は増幅回路で、中間周波信号増幅用である。3 d は中間タップ付のチョークコイルを示す。3 e の 3 f は夫々コンデンサ、3 g は必要に応じて設けられる定電圧回路である。

以上が屋外に備えられる機器である。次に屋内に置かれる機器を説明する。

4 は電源供給器で、4 a は増幅器接続用端子、4 b はテレビ接続用端子を示す。4 c は A C ブラグである。4 d は電源回路で電源トランスから成る。4 a は整旋回路、4 f はチョークコイルを夫々示す。また電源供給器 4 における5 はハイパスフィルタで、図示の如くチョークコイル5 a を用

定電圧回路21により消費される。

一方電源回路4 dからの交流は、整流回路4 e で電圧15 V,電流100mAの直流になり、第1図の点線矢印で示すように伝送線11を流れて増幅器3の出力端子3bを通過して定電圧回路3gに加わる。この電圧15 V,電流100mAの直流の電力は増幅回路3cや定電圧回路3gで消費される。

次に無風放送の信号について説明する。パラボ ラアンテナ1で受信された信号は、BSコンパー タ2で周波数変換され、中間周波信号となって次 段の増幅器3に送られる。この信号は増幅器3で 増幅され、任この信号は電源はれるの 屋内にかいてこの信号は電源供給器4内のの加わる。 スフィルタ5を通ってBSナューをに加わる。 BSチューナー6では周知のように週周回路7で 複数信号の一波が週択され、映像出力で 映像活号と音声は多くとから夫々送過回路3の出 た復調回路3の出力信号はRF変調回路3の出 た復調回路3の出力信号はRF変調回路3の た復調回路3の出力信号はRF変調回路3の た復調回路3の出力信号はRF変調回路3の

わり、例えばテレビUHFのチャンネル13のテレ ピ信号に変調されてRF出力端子6 d から送出さ れる。BSチューナー6の各端子6b、6c、6 dからの各信号はAVテレビ10に加わり受信され

上記式施例の衛星放送受信システムでは、屋外 の各機器で電圧を降下する必要がないため、発熱 等によって無駄を電力が消費されることを防止で きる。

またBSチューナー谷にもともと内蔵されてい る電原回路61を有効に活用できる。尚、上記増 編器3の代わりにA2駆動装置を用いてパラポラ アンテナ1の方向制御を行りこともできる。この 場合には第2図に示すように伝送線11からチョー クコイル3diを介して直旋を取り出しA 2駆動 装置12の駆動部13へ送り動作させる。第2図にお いて前図と均等機能のものには同一の符号にアル ファベットの寸を付して示し、重複する説明は省 略する。

(発明の効果)

以上のように本願にあっては、衛星放送信号を 増幅して屋内へ引込みたい場合や、AZ駆動装置 でアンテナの方位制御をしたい場合等でも、屋外 と屋内との接続を一本の伝送線で配線すれば足り るので、設置工事が極めて簡単に済み、また壁に 大穴を開けて美観をそこねるといった心配も起と らない。

#### 4. 図面の簡単な説明

図面は本願の実施例に関するもので、第1図は 一部を回路図で示した衛星放送受信システムの系 統図、第2図はAZ駆動装置のプロック図である。

1・・・パラポラアンテナ、2・・・BSコン パータ、3・・・増福器、4・・・電源供給器、 6 · · · B S チューナー、10 · · · A V テレビ、 11・・・伝送線。

> 特許出願人 マスプロ電工株式会社 代表者

潍山

